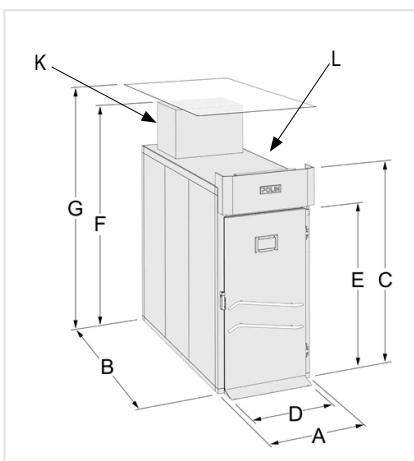


CELLE LIEVITAZIONE AVANT



(C) 2520 mm - (F) 3100 mm
(G) 3100 mm - (E) 2000 mm

DATI TECNICI PER PREDISPOSIZIONE

MINIMA LARGHEZZA = $A + 50$ mm / MINIMA PROFONDITÀ = $B + 100$ mm
MINIMA ALTEZZA PER INSTALLAZIONE = VEDI FONDO TABELLA

K = POSIZIONE DEI CONDOTTI DI SCARICO E CARICO ACQUA

CARICO ACQUA

ALTEZZA: 250 cm

SEZIONE: 1/2 CON VALVOLA A SFERA E RIDUTTORE DI PRESSIONE

SCARICO ACQUA

ALTEZZA: 20 cm MASSIMO

SEZIONE: DIAM. 32 (IL PRODOTTO VIENE FORNITO CON CORREDO TUBO SCARICO DIAM. 32)

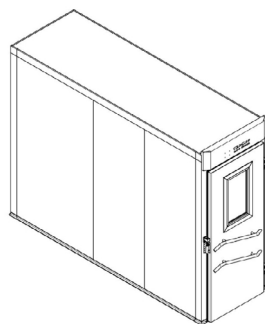
L = POSIZIONE DELL'INGRESSO ALIMENTAZIONE ELETTRICA

ALTEZZA: 250 cm

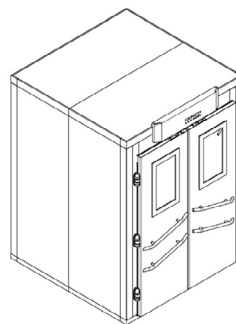
SEZIONE: 2,5 MMQ. SE LA DISTANZA TRA LA MACCHINA E IL SEZIONATORE È INFERIORE A 15 MT

STRUTTURA	
Pannelli	Isotermici (Coibentati)
Tipo di isolamento	Schiuma di poliuretano iniettato ad alta densità
Densità isolamento	42 Kgs/mc
Spessore isolamento	80 mm
Giunzione tra i pannelli	Ganci eccentrici a doppio effetto
Angoli dei pannelli interni	Interamente raggiati
Angoli alla base dei pannelli interni	Arrotondati con profili in PVC
Superficie interna	Acciaio inox AISI 304
Superficie esterna	Lamiera zincata pre-verniciata grigia
Superficie esterna frontale	Acciaio INOX AISI 304
Batticarrello su perimetro interno	Acciaio inox AISI 304
Oblò per la visualizzazione del prodotto	N°1 per porta
Batticarrello su perimetro interno	Acciaio INOX AISI 304
CERNIERE	
Grado di finitura	Verniciate con coperture in plastica
Autosollevanti	Per facilitare l'apertura e non usurare la guarnizione
SISTEMA DI CHIUSURA	
Tipo di meccanismo	Sistema autochiudente (con pistone a gas)
Tipo di maniglia	Ergonomica su tutta la lunghezza della porta
Apertura di sicurezza	A spinta
DISTRIBUZIONE ARIA	
Caratteristiche del flusso	Monodirezionale – con eiezione fuori prodotto
Canali orizzontali	Assenti
Canali verticali	Assenti
Velocità aria interno cella	Impostabile in funzione della fase e dei carichi attivati
Riscaldamento	Resistenze in INCOLOY 800
Sbrinamento	Resistenze in INCOLOY 800
UNITÀ DI RISCALDAMENTO E UMIDIFICAZIONE	
Struttura	Acciaio INOX AISI 304
Umidificazione	Con resistenze corazzate immerse
Riscaldamento	Con resistenze corazzate
Controllo / regolazione livello	Scheda elettronica dedicata
Range umidità relativa	20% - 99%
Range temperatura	Temperatura ambiente ÷ +42°C
PANNELLO COMANDO E CONTROLLO	
Sensore temperatura	Elettronico
Sensore umidità	Elettronico
Quadro elettrico di potenza	Rispondente alle norme vigenti
Sistema di comando, controllo e visualizzazione	Sopraporta con scheda dedicata
Illuminazione interna	Lampade LED
Sistema di comando, controllo e visualizzazione	Display touch-screen multilingue e multifunzione con possibilità di interconnessione a sistema BAKEAPP 4.0 (su richiesta)
FUNZIONAMENTO E PROGRAMMI	
Programmi	Manuale + accensione automatica programmabile day by day
Visualizzazione allarmi	Segnale sonoro e visivo con codice identificativo su display
Memoria allarmi	N°1

TIPO	Larghezza esterna A	Lunghezza esterna B	Larghezza interna utile	Lunghezza interna utile	N° porte	Larghezza utile vano	Capacità carrelli Roto						Capacità telai			Assorbimento (max)		
							4060	4666	4676	6065	6080	80100	80120	64x230 (L=170)	64x274 (L=214)		64x318 (L=258)	
	mm	mm	mm	mm		mm												
199x139	1990	1390	1600	1020	2	1600	5	3	3	2	2	1	1	--	--	--	5,4	
199x159	1990	1590	1600	1220	2	1600	5	5	4	2	2	1	1	--	--	--	5,4	
199x179	1990	1790	1600	1420	2	1600	6	6	5	4	2	1	1	--	--	--	5,4	
199x199	1990	1990	1600	1620	2	1600	7	6	6	4	4	1	1	--	--	--	5,4	
199x219	1990	2190	1600	1820	2	1600	8	7	7	4	4	2	2	--	--	--	5,4	
199x239	1990	2390	1600	2020	2	1600	9	8	7	6	4	2	2	--	--	--	5,4	
199x259	1990	2590	1600	2220	2	1600	10	19	8	6	5	2	2	--	--	--	5,4	
199x279	1990	2790	1600	2420	2	1600	10	10	9	6	5	2	2	2	--	--	11,0	
199x299	1990	2990	1600	2620	2	1600	12	10	9	8	6	3	3	2	--	--	11,0	
199x319	1990	3190	1600	3820	2	1600	13	12	10	8	7	3	3	2	2	--	11,0	
199x339	1990	3390	1600	3020	2	1600	14	12	10	8	8	3	3	2	2	--	11,0	
199x359	1990	3590	1600	3220	2	1600	15	13	12	8	8	3	3	2	2	2	11,0	
219x139	2190	1390	1800	1020	2	1800	5	4	4	2	2	2	1	--	--	--	5,4	
219x159	2190	1590	1800	1220	2	1800	6	5	4	4	2	2	2	--	--	--	5,4	
219x179	2190	1790	1800	1420	2	1800	8	6	5	4	4	2	2	--	--	--	5,4	
219x199	2190	1990	1800	1620	2	1800	8	7	6	4	4	2	2	--	--	--	5,4	
219x219	2190	2190	1800	1820	2	1800	9	7	7	4	4	2	2	--	--	--	5,4	
219x239	2190	2390	1800	2020	2	1800	11	10	7	6	6	4	2	--	--	--	5,4	
219x259	2190	2590	1800	2220	2	1800	13	10	8	6	6	4	3	--	--	--	5,4	
219x279	2190	2790	1800	2420	2	1800	14	11	9	6	6	4	4	2	--	--	11,0	
219x299	2190	2990	1800	2620	2	1800	16	13	11	8	6	4	4	2	--	--	11,0	
219x319	2190	3190	1800	3820	2	1800	16	13	12	8	8	4	4	2	2	--	11,0	
219x339	2190	3390	1800	3020	2	1800	17	15	12	8	8	4	4	2	2	--	11,0	
219x359	2190	3590	1800	3220	2	1800	19	16	14	8	8	6	4	2	2	2	11,0	



Altezza cella = 2310 mm.
Altezza cella (con quadro potenza) = 2580 mm



Altezza cella = 2310 mm.
Altezza cella (con quadro potenza) = 2580 mm